Droga do chodzenia

CEL:

Zaprojektuj i stwórz aplikację, która będzie wyświetlać dostępne trasy zapisane w bazie danych.

ZAŁOŻENIA BAZA:

Bazę danych należy zaprojektować i wprowadzić do niej dane (przynajmniej 5 różnych tras), których z poziomu aplikacji nie będziemy zmieniać!!!

Baza danych - wykorzystaj stronę:

https://my-json-server.typicode.com/

W powyższym linku masz także opis jak zrobić pseudo bazę danych wykorzystując GITHUBA. (stworzone repozytorium musi być publiczne).

Zobacz jak wygląda przykładowa baza danych:

https://my-json-server.typicode.com/adamstelmaszyk/zad3datasource/

Możesz też wejść ma Githuba celem zobaczenia jak ma wyglądać plik (jak będziesz tworzył Swoją bazę danych nazwa pliku MUSI być taka - <u>db.json</u>):

https://github.com/adamstelmaszyk/zad3datasource

ZAŁOŻENIA APLIKACJA:

Aplikacja ma tylko pobierać dane z internetu, odpowiednio je przerabiać i wyświetlać w sposób czytelny i jasny dla użytkownika.

Użytkownik może wybrać:

- pokaż trasy jako lista na której znajduje się tylko tytuł trasy
- sortuj trasy wg długości lub nazwy lub typu trasy (rower, chodzenie)

Po wybraniu konkretnej trasy (kliknięciu w tytuł trasy) maja wyświetlić się dodatkowe informacje o danej trasie (gdzieś w pustym miejscu):

- opis trasy
- rekord trasy
- i com tam masz na myśli

Pobranie danych z URL (cała baza danych):

```
String url = "https://my-json-server.typicode.com/adamstelmaszyk/zad3datasource/db";
InputStream is = null;
try {
   is = new URL(url).openStream(); //otwarcie połączenia
   BufferedReader rd = new BufferedReader(new InputStreamReader(is, Charset.forName("UTF-8")));
   StringBuilder sb = new StringBuilder(); //Lepsze niż string
   int cp:
   while ((cp = rd.read()) != -1) { //pobieranie danych
       sb.append((char) cp);
   String jsonText = sb.toString(); //Utworzenie stringu
   System.out.println(jsonText); //wyświetlenie danych w formacie JSON
   is.close(); //Zamknięcie połączenia
} catch (MalformedURLException e) {
   e.printStackTrace();
} catch (IOException e) {
   e.printStackTrace();
}
```

Zamiast wyświetlać dane musisz je przekształcić do odpowiedniej postaci, zapisać do listy i dopiero zacząć używać.

Uwaga: podczas pobierania cała aplikacji może się przyciąć (nie macie wielowątkowości więc się tym nie przejmujcie).

Ocenianie wg WSO:

Pierwsza ocena jest za bazę danych. MAX 12 pkt • Relacyjna baza danych (minimum 2 tabelki) 4pkt • W bazie muszą znaleźć się następujące informacje: 5pkt o nazwa trasy o opis trasy c zdjęcie trasy (url do obrazka w internecie) długość trasy najlepszy czas o data kiedy uzyskano najlepszy czas typ trasy (chodzenie, rowerowa) nazwa użytkownika czas użytkownika na danej trasie data kiedy uzyskano czas • Wprowadzono przynajmniej 6 różnych tras. 3pkt	
Druga ocena jest za działającą aplikację. MAX 20 pkt • Aplikacja posiada menu w którym są dostępna następujące opcje: • Zapisz trase do pliku – możliwość wyboru nazwy pliku i folderu • Zamknij aplikację • About – okno dialogowe: co to za aplikacja, kto ją wykonał • Wygląd aplikacji wg uznania ale aby był czytelny • Wyświetla się lista tras – tylko nazwa trasy	3pkt 1pkt 2pkt 2pkt 1pkt
 Sortowanie wg: nazwy trasy długości trasy typu trasy Po kliknięciu w nazwę trasy wyświetlają się szczegóły trasy Wyświetla się obrazek dla danej trasy (url z bazy danych) Program ma zawierać: 	1pkt 1pkt 1pkt 3pkt 2pkt
 wiele obiektów z metodami polimorfizm odpowiednie nazwy dla: KLAS, METOD, ZMIENNYCH i STAŁYCH 	1pkt 1pkt 1pkt